



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

S.R.P.V. POITOU – CHARENTES

Bulletin technique n° 18 du 13 juin 2007 (2 pages)

Grandes Cultures

MAÏS : stade 6 à 14 feuilles

Sésamie - Pyrale

Les captures de **sésamie** sont **faibles**, voire nulles dans de nombreuses situations ; on s'achemine vers la fin du vol.

Les captures de **pyrale** sont **irrégulières** avec des valeurs de 10 à 15 depuis une semaine pour quelques pièges en Vienne.

Les observations récentes en Nord Vienne montrent que la fréquence de **pièdes porteurs de ponte** est compris entre **2 et 8** (pour 100 plantes).

Les premières **larves** ont été observées dans ces secteurs.

Pour les stratégies à 2 applications, renouveler l'intervention dans les situations concernées.

Pour les stratégies à application unique contre la pyrale (Vienne), les indications du précédent bulletin sont confirmées, des larves au stade balladeur ayant été observées.

L'intervention reste possible jusqu'au milieu de la semaine prochaine ; en effet, les températures ne sont pas exagérément élevées (contrairement à 2006) et devraient se « traduire » par des éclosions étalées dans le temps.

Comme indiqué dans le bulletin du 16 mai il est rappelé que la lutte contre ces ravageurs sera d'autant plus efficace qu'elle sera **collective au niveau d'une micro-région**.

En effet, il est nécessaire de contrôler au mieux cette première génération afin de limiter la présence de larves de la (ou des) génération(s) suivante(s) au niveau des grains, ces larves étant un des facteurs favorisant le développement des **mycotoxines** (si les conditions climatiques permettent l'installation de « fusarioses »).

TOURNESOL : stade 4 paires de feuilles à E4

Pucerons

A part pour quelques situations très tardives (cultures ayant eu des difficultés d'installation pour cause de sécheresse en Nord-Est Vienne ...), le stade limite de sensibilité (E1) est atteint ou dépassé.

Phomopsis

Les conditions climatiques restent favorables aux projections et aux contaminations d'après le modèle. Cette situation devrait se maintenir plusieurs jours.

Intervenir dans les rares situations concernées ayant atteint le stade E1 et pas encore protégées (voir bulletin précédent).

REGLEMENTATION

* Le réexamen des anciennes substances actives au niveau européen se poursuit ; plusieurs décisions de non inscription sont intervenues récemment et ont été publiées au Journal Officiel de l'Union Européenne.

Elles concernent le fenitrothion, dichlorvos, diazinon, oxydéméton-méthyl, malathion, carbaryl, trichlorfon et thiocarbe.

Pour les produits phytosanitaires contenant ces substances actives, les dates de retrait des A.M.M. ainsi que les (éventuelles) dates limites de commercialisation et d'utilisation seront publiées ultérieurement en France et fixées dans les limites indiquées par les décisions européennes.

* Un avis au J.O. du 09/06/07 précise les modalités de retrait pour les produits contenant 3 substances non réinscrites au niveau européen :

Pour la **Phosalone** et pour le **dimethenamid**, la date limite de distribution est le 31/03/08, la date limite d'utilisation est le 22/06/08.

Pour l'**alachlore**, ces dates sont respectivement le 31/12/07 et le 22/06/08.

* Un avis au J.O. du 31/05/07 concerne les produits à base de **carbendazime** ; en application de la Directive 2006/30/CE du 13/03/06 et de la Directive 2006/135/CE du 11/12/06 relatives respectivement aux teneurs maximum en résidus (« LMR ») et à l'inscription de la carbendazime sous certaines conditions pour certains usages.

Ces directives avaient été transposées respectivement par les arrêtés du 07/11/06 (J.O. du 10/11/06) et par l'arrêté du 28/02/07 (J.O. du 08/03/07).



MAIS

Pyrale - Sésamie
Premières observations de larves de pyrale
Préconisations confirmées

TOURNESOL

Phomopsis
Conditions favorables aux contaminations

Direction Régionale de
l'Agriculture et de la
Forêt
Service Régional de la
Protection des Végétaux
13 Route de la forêt
86580 BIARD
Tél : 05 49 62 98 25
Fax : 05 49 62 98 26

Directrice gérante :
S. DUTARTRE

Site internet : www.srpv-poitoucharentes.com
E-mail : srpv.draf-poitoucharentes@agriculture.gouv.fr
Publication périodique
C.P.A.P. n° 1664-AD
ISSN n° 0294-4693

D3 50 30 30830

764

Ci-après figure un **extrait** des décisions publiées dans l'avis au J.O. du 31/05/07 pour les produits commerciaux à base de **carbendazime** :

- Retrait d'A.M.M. sans délais pour la commercialisation et l'utilisation de Banko Plus, Drawipast T, Fortiline J, Gorgone, Phytopast +, Soleyou et Sumico.
- Retrait sans délais des autorisations sur **pois** pour Flibust GD, Yellow, Eria Gel, Primege, Calidan, Pacha, Jonk, Sumico L, Fongil Pus, Prefongil et Eria.
- Retrait sans délais des utilisations sur **tournesol** du Fanyl Colza, Sargass, Troïka, Polka, Calidan, Pacha, Corvet Flo et Eria.
- Retrait sans délais des autorisations sur **soja** du Germipro UFB.
- Retrait sans délais des autorisations sur **maïs doux** du Yellow et de l'Impact R Plus.
- Retrait sans délais des autorisations sur **melons** du Jonk et du Sumico L.
- **Retrait avec délais à la commercialisations (30/06/07) et à l'utilisation (30/06/08)** pour les produits commerciaux listés dans le tableau ci-dessous

ALLIETTE III WG	Pois	Traitements de semences mildiou, anthracnose, fonte des semis
BAVISTINE DF, KAOLIME, KORZIME 500 FL, LUTOZIME FL, ROTOR 500, MINOZIME FL, BMCHOC	Colza	Sclérotinia
BAVISTINE FL, BRIOR FLO, CARBENZIP FL	Colza	Sclérotinia, Cylindrosporiose
CALIDAN ou PACHA	Colza	Cylindrosporiose, Sclérotinia, Alternaria, Pseudocercospora
DEROSAL LIQUIDE	Colza	Sclérotinia
	Melon	Traitement du sol Dépérissement du melon, Verticilliose, <i>Pyrenochaeta lycopersici</i>
GERMIPRO UFB	Graminées fourragères	Traitement des semences Fusarioses, Helminthosporiose, Septoriose
	Légumineuses fourragères	Traitement des semences Lupin (<i>Colletorichum</i>)
	Gazons de graminées	Traitement des semences Fusarioses, Helminthosporiose, Septoriose
IMPACT R PLUS, YELLOW	Maïs	Helminthosporiose
PUNCH CS, PUNCH CX	Tournesol	Phomopsis
	Maïs doux	Helminthosporiose
PANTOR	Colza	Sclérotinia
	Melon	Traitement du sol Dépérissement du melon, Verticilliose, <i>Pyrenochaeta lycopersici</i>